

Universidade do Minho

Licenciatura em Engenharia Informática Sistemas de Representação de Conhecimento e Raciocínio 3º Ano, 2º Semestre Ano letivo 2013/2014

Ficha prática nº 14 Maio, 2014

Tema

Sistemas Multiagente Baseados em Quadros Negros: Sistemas Hierárquicos, com Herança.

Objetivos de aprendizagem

Com a realização desta ficha prática pretende-se que os alunos:

- Adotem um modelo de distribuição da computação baseado em Quadros Negros para a implementação de sistemas inteligentes;
- Desenvolvam sistemas inteligentes multiagente.

Enunciado

Recorrendo às bibliotecas LINDA do SICStus PROLOG que implementam um modelo de computação distribuída baseado em Quadros Negros (QN), pretende-se que aborde o problema apresentado na Figura 1, que descreve um sistema hierárquico de raciocínio por defeito com base em mecanismos de herança.

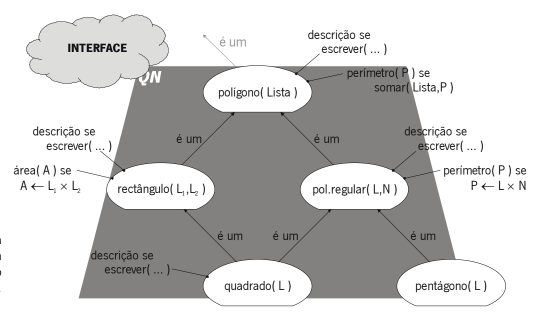


Figura 1
Sistema hierárquico a implementar segundo um modelo de computação distribuída.

Em particular, devem ser discutidos os seguintes temas:

- Qual o modelo de distribuição da computação a adotar para a resolução deste problema;
- Qual a linguagem a adotar pelos elementos constituintes do sistema;
- De acordo com a linguagem definida e o modelo de distribuição da computação adotado, qual o funcionamento implementado pelo sistema.